

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 13,3% von 97 =

Aufgabe 7.) 62,4% von 11 =

Aufgabe 2.) 77,8% von 92 =

Aufgabe 8.) 27,7% von 95 =

Aufgabe 3.) 63,8% von 29 =

Aufgabe 9.) 84,6% von 53 =

Aufgabe 4.) 95,2% von 88 =

Aufgabe 10.) 84,2% von 92 =

Aufgabe 5.) 86,9% von 12 =

Aufgabe 11.) 0,7% von 59 =

Aufgabe 6.) 60,9% von 82 =

Aufgabe 12.) 25,6% von 22 =

Aufgabe 13.) 34,2% von 52 =

Aufgabe 19.) 81,4% von 21 =

Aufgabe 14.) 98,1% von 8 =

Aufgabe 20.) 42,4% von 38 =

Aufgabe 15.) 40,2% von 60 =

Aufgabe 21.) 32,8% von 65 =

Aufgabe 16.) 70,6% von 53 =

Aufgabe 22.) 1,9% von 17 =

Aufgabe 17.) 55,3% von 9 =

Aufgabe 23.) 94,7% von 1 =

Aufgabe 18.) 14,7% von 63 =

Aufgabe 24.) 90,5% von 89 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{13,3\%}{100\%} * 97$	=	$13,3\% : 100\% * 97$	=	$0,133 * 97$	=	<u>12,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{77,8\%}{100\%} * 92$	=	$77,8\% : 100\% * 92$	=	$0,778 * 92$	=	<u>71,58</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{63,8\%}{100\%} * 29$	=	$63,8\% : 100\% * 29$	=	$0,638 * 29$	=	<u>18,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{95,2\%}{100\%} * 88$	=	$95,2\% : 100\% * 88$	=	$0,952 * 88$	=	<u>83,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{86,9\%}{100\%} * 12$	=	$86,9\% : 100\% * 12$	=	$0,869 * 12$	=	<u>10,43</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 82$	=	$60,9\% : 100\% * 82$	=	$0,609 * 82$	=	<u>49,94</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{62,4\%}{100\%} * 11$	=	$62,4\% : 100\% * 11$	=	$0,624 * 11$	=	<u>6,86</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 95$	=	$27,7\% : 100\% * 95$	=	$0,277 * 95$	=	<u>26,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{84,6\%}{100\%} * 53$	=	$84,6\% : 100\% * 53$	=	$0,846 * 53$	=	<u>44,84</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{84,2\%}{100\%} * 92$	=	$84,2\% : 100\% * 92$	=	$0,842 * 92$	=	<u>77,46</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 59$	=	$0,7\% : 100\% * 59$	=	$0,007 * 59$	=	<u>0,41</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 22$	=	$25,6\% : 100\% * 22$	=	$0,256 * 22$	=	<u>5,63</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34,2\%}{100\%} * 52$	=	$34,2\% : 100\% * 52$	=	$0,342 * 52$	=	<u>17,78</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 8$	=	$98,1\% : 100\% * 8$	=	$0,981 * 8$	=	<u>7,85</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{40,2\%}{100\%} * 60$	=	$40,2\% : 100\% * 60$	=	$0,402 * 60$	=	<u>24,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{70,6\%}{100\%} * 53$	=	$70,6\% : 100\% * 53$	=	$0,706 * 53$	=	<u>37,42</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 9$	=	$55,3\% : 100\% * 9$	=	$0,553 * 9$	=	<u>4,98</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{14,7\%}{100\%} * 63$	=	$14,7\% : 100\% * 63$	=	$0,147 * 63$	=	<u>9,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81,4\%}{100\%} * 21$	=	$81,4\% : 100\% * 21$	=	$0,814 * 21$	=	<u>17,09</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{42,4\%}{100\%} * 38$	=	$42,4\% : 100\% * 38$	=	$0,424 * 38$	=	<u>16,11</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32,8\%}{100\%} * 65$	=	$32,8\% : 100\% * 65$	=	$0,328 * 65$	=	<u>21,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{1,9\%}{100\%} * 17$	=	$1,9\% : 100\% * 17$	=	$0,019 * 17$	=	<u>0,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 1$	=	$94,7\% : 100\% * 1$	=	$0,947 * 1$	=	<u>0,95</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{90,5\%}{100\%} * 89$	=	$90,5\% : 100\% * 89$	=	$0,905 * 89$	=	<u>80,55</u>